PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-175395

(43)Date of publication of application: 23.06.1992

(51)Int.Cl.

C09K 11/00 C09K 11/06

H05B 33/14

(21)Application number: 02-305405

(71)Applicant: RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

10.11.1990

(72)Inventor: ONUMA TERUYUKI

SHIMADA TOMOYUKI OTA MASABUMI KAWAMURA FUMIO SAKON HIROTA

TAKAHASHI TOSHIHIKO

(30)Priority

Priority number: 02179355

Priority date: 06.07.1990

Priority country: JP

(54) ELECTROLUMINESCENT

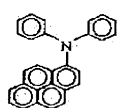
(57)Abstract:

PURPOSE: To improve the variety of emission wavelength and durability and to make it possible to exhibit various emission hue by placing one or more layers of org. compd. wherein at least one layer contains a specified org. compd. between an anode and a cathode.

CONSTITUTION: One or more layers of org. compd. wherein at least one layer contains an org. compd. (a) of formula I [wherein A1 and A2 are each an (unsubstd.) alkyl or an (unsubstd.) aryl; Ar is an (unsubstd.) pyrenyl; n is 1-2](e.g. a compd. of formula II) is obtd. by forming the org. compd. (a) and, if necessary, another org. compd. (b) into a thin film wherein the thickness of the whole org. compd. is 2µm or less, pref. 0.05-0.5µm by

vacuum deposition, soln. coating, etc. The obted. layer (s) is (are) placed between an anode and a cathode to obtain an electroluminescent element.

 $A : \left(N \stackrel{A^1}{\searrow} \right)$



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

BEST AVAILABLE COPY

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-175395

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成4年(1992)6月23日

C 09 K 11/00 11/06 FZ

6917-4H 6917-4H 8815-3K

H 05 B 33/14

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全9頁)

60発明の名称 電界発光素子

> 願 平2-305405 ②特

22出 願 平2(1990)11月10日

優先権主張 劉平 2(1990) 7月 6日 3日本(JP) 3 3 5 5 179355

@発 明 者 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 大 沼 照 行 @発 明 者 島 \blacksquare 幸 知 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 @発 明 者 太 田 正 文 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 個発 明 者 河 村 史 生 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 @発 明 者 左 近 洋 太 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 @発 明 者 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 高橋 俊 彦 の出 顋 人 株式会社リコー 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 個代 理 弁理士 池浦 外1名 敏明

1. 発明の名称

電界発光索子

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 陽極および陰極と、これらの間に挟持された 一層または複数層の有機化合物層より構成される 電界発光素子において、前記有機化合物層のうち 少なくとも一層が、下記一般式(I)で表わされる 有機化合物を構成成分とする層であることを特徴 とする電界発光素子。

$$Ar\left(N_{A^2}^{A^1}\right)_n \tag{1}$$

(式中、A¹,A²は置換もしくは無置換のアルキル基、 又は置換もしくは無置換のアリール基を表わし、 それぞれ同一でも異なっていてもよい。Arは置換 もしくは無置换のピレニル基を、nは1又は2を表 わす。)

- (2) 一般式(1)において、nが2である請求項(1) の電界発光素子。
- (3) 一般式(I)において、A¹及び/又はA²が置換

のアリール基である請求項(1)又は(2)の電界発光 秦子。

- (4) 一般式 (I) において、A¹及び/又はA²がア ルキル基又はアルコキシ基で置換されたアリール 基である請求項(1)又は請求項(2)の電界発光素 子。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は発光性物質からなる発光層を有し、電 界を印加することにより電気エネルギーを直接光 エネルギーに変換でき、従来の白熱灯、蛍光灯あ るいは発光ダイオード等とは異なり大面積の面状 発光体の実現を可能にする電界発光楽子に関する。 〔従来の技術〕

電界発光素子はその発光励起機構の違いから、 (1)発光層内での電子や正孔の局所的な移動によ リ発光体を励起し、交流電界でのみ発光する真性 電界発光素子と、(2)電極からの電子と正孔の注 入とその発光層内での再結合により発光体を励起 し、直流電界で作動するキャリア注入型電界発光 来子の二つに分けられる。(1)の真性電界発光型の発光素子は一般にZnSにMn、Cu等を添加した無機化合物を発光体とするものであるが、駆動に200V以上の高い交流電界を必要とすること、製造コストが高いこと、輝度や耐久性も不十分である等の多くの問題点を有する。

(2)のキャリア注入型電界発光素子は発光層として薄膜状有機化合物を用いるようになってから高輝度のものが得られるようになった。たとえば、特開昭59-194393、米国特許4,539,507、特開昭63-264692には、陽極、有機質ホール注入輸送帯、有機質電子注入性発光体および陰極から成る電界発光素子が開示されており、これらに使用される材料としては、例えば、有機質ホール注入輸送用材料としては、例えば、有機質ホール注入輸送用材料としては、例えば、有機質ホール注入輸送用材料としては、アルミニウムトリスオキシン等が代表的な例としてあげられる。

また、Jpn.Journal of Applied Physicd,vol. 27,p713-715には脇板、有機質ホール輸送層、発

密に選択できるための発光被長の多様化あるいは 耐久性の向上など多くの課題を抱えているのが実 情である。

[発明が解決しようとする課題]

本発明は上記従来技術の実情に鑑みてなされた ものであり、その目的は発光波長に多様性があり、 種々の発光色相を呈すると共に耐久性に優れた電 界発光素子を提供することにある。

[課題を解決するための手段]

本発明者らは、上記課題を解決するための発光 層の構成要素について鋭意検討した結果、陽極お よび陰極と、これらの間に挟持された一層または 複数層の有機化合物層より構成される電界発光素 子において、前記有機化合物層のうち少なくとも 一層が、下記一般式(I)で表わされる有機化合物 を構成成分とする層であることを特徴とする電界 発光素子が、上記課題に対し、有効であることを 見い出し、本発明を完成するに至った。

$$A r \left(N \underset{A^2}{\overset{A^3}{\searrow}}_n \right)$$
 (1)

光層、有機質電子輸送層および陰極から成る電界発光素子が報告されており、これらに使用される材料としては、有機質ホール輸送材料としてはN, N'ージフェニルーN, N'ービス(3-メチルフェニル)ー1, 1'ービフェニルー4, 4'ージアミンが、また、有機質電子輸送材料としては、3, 4, 9, 10-ペリレンテトラカルボン酸ビスペンズイミダゾールがまた発光材料としてはフタロペリノンが例示されている。

これらの例は有機化合物を、ホール輸送材料、 発光材料、電子輸送材料として用いるためには、 これらの有機化合物の各種特性を探求し、かかる 特性を効果的に組み合わせて電界発光素子とする 必要性を意味し、換言すれば広い範囲の有機化合 物の研究開発が必要であることを示している。

さらに、上記の例を含め有機化合物を発光体と するキャリア注入型電界発光案子はその研究の歴 史も浅く、未だその材料研究やデバイス化への研 究が充分になされているとは含えず、現状では更 なる輝度の向上、フルカラーディスプレーへの応 用を考えた場合の青、緑および赤の発光色相を精

(式中、A¹,A²は置換もしくは無置換のアルキル基、 又は置換もしくは無置換のアリール基を表わし、 それぞれ同一でも異なっていてもよい。Arは置換 もしくは無置換のピレニル基を、nは1又は2を表 わす。)

また一般式(I)におけるArの置換基としては以下のものを挙げることができる。

- (1) ハロゲン原子、トリフルオロメチル基、シアノ基、ニトロ基
- (2) アルキル基: 好ましくはC₁-C₂₀とりわけC₁-C₁₂の直鎖または分岐鎖のアルキル基であり、これらのアルキル基は更に、水酸基、シアノ基、C₁-C₁₂のアルコキシ基、フェニル基またはハロゲン原子、C₁-C₁₂のアルキル基若しくはC₁-C₁₂のアルコキシ基で置換されたフェニル基を含有しても良い。
- (3) アルコキシ基(-OR¹);R¹は(2)で定義したアル キル基を表わす。
- (4) アリールオキシ基: アリール基としてフェニル基、ナフチル基が挙げられ、これらはC1~C12

のアルコキシ基、C1-C12のアルキル基またはハロ ゲン原子を置換基として含有しても良い。

- (5) アルキルチオ基(-SR¹);R¹は(2)で定義したアルキル基を表わす。
- · R² (6) -N :式中R²及びR³は各々独立に水寨原子、
- (2)で定義したアルキル基、アセチル基、ベンソイル基等のアシル基またはアリール基を表わし、アリール基としては例えばフェニル基、ピフェニリル基またはナフチル基が挙げられ、これらはC1-C12のアルコキシ基、C1-C12のアルキル基またはハロゲン原子を置換基として含有しても良い。またピペリジル基、モルホリル基のように、R2とR3が窒素原子と共同で環を形成しても良い。またユロリジル基のようにアリール基上の炭素原子と共同で環を形成しても良い。
- (7) アルコキシカルボニル基(-COOR⁴);R⁴は(2)で 定義したアルキル基または(4)で定義したアリー ル基を表わす。
- (8)アシル基(-COR⁴)、スルホニル基(-SO₂R⁴)、

ピリジル基、ピリミジル基、ピラジニル基、ト リアジニル基、フラニル基、ピロリル基、チオフ ェニル基、キノリル基、クマリニル基、ペンソフ ラニル基、ベンズイミダゾリル基、ベンズオキサ ソリル基、ジベンソフラニル基、ベンソチオフェ ニル基、ジベンゾチオフェニル基、インドリル基、 カルパソリル基、ピラゾリル基、イミダゾリル基、 オキサソリル基、イソオキサソリル基、チアソリ ル基、インダゾリル基、ペンソチアゾリル基、ピ リダジニル基、シンノリル基、キナソリル基、キ ノキサリル基、フタラジニル基、フタラジンジオ ニル基、フタルアミジル基、クロモニル基、ナフ トラクタミル基、キノロニル基、o-スルホ安息番 酸イミジル基、マレイン酸イミジル基、ナフタリ ジニル基、ペンズイミダソロニル基、ペンズオキ サソロニル基、ベンソチアソロニル基、ベンソチ アゾチオニル基、キナソロニル基、キノキサロニ ル基、フタラゾニル基、ジオキソピリミジニル基、 ピリドニル基、イソキノロニル基、イソキノリニ ル基、イソチアソリル基、ベンズイソキサソリル

ノR² カルバモイル基(-CON)またはスルファモ ∖R³

記で定義した意味を表わす。但しR²及びR³においてアリール基上の炭素原子と共同で環を形成する場合を除ぐ。

(9)メチレンジオキシ基またはメチレンジチオ基 等のアルキレンジオキシ基またはアルキレンジチ オ基

一般式(I)におけるA¹およびA²がアリール基である場合、それらは炭素環式の芳香族基、又は複素環式の芳香族基であり、前者の例ととしては、フェニル基、ビフェニル基、ターフェニリル基等の非縮合炭素環式芳香族基及び縮合多環式炭化水素基を挙げることができる。

またこれらアリール基は前記で定義した置換基(1)~(9)を有することができる。

 A_1 および/又は A_2 が複素環式の芳香族基の例と しては次のような基が挙げられる。

基、ベンズイソチアソリル基、イソダジロニル基、アクリジニル基、アクリドニル基、キナソリンジオニル基、キノキザリンジオニル基、ベンゾオキサジンジオニル基、ベンゾキサジノニル基及びナフタルイミジル基。

また、A¹、A²が置換もしくは無置換のアルキル 基である場合、それらは、前記(2)で定義したア ルキル基と同じである。

次に本発明で使用される一般式(I)で表わされる化合物の具体例を示すが、本発明はこれらに限定されるものではない。

特開平4-175395 (5)

本発明における電界発光素子は、以上で説明した有機化合物を真空蒸着法、溶液塗布等により、有機化合物全体で2 μμより小さい厚み、さらに好ましくは、0.05 μμ-0.5 μμの厚みに薄膜化することにより有機化合物層を形成し、陽極及び陰極で挟持することにより構成される。

以下、図面に沿って本発明を更に詳細に説明する

第1図は本発明の電界発光素子の代表的な例で あって、基板上に陽極、発光層及び陰極を順次設 けた構成のものである。

第]図に係る電界発光素子は使用する化合物が

単一でホール輸送性、電子輸送性、発光性の特性 を有する場合あるいは各々の特性を有する化合物 を混合して使用する場合に輸に有用である。

第2図はホール輸送性化合物と電子輸送性化合物との組み合わせにより発光層を形成したものである。この構成は有機化合物の好ましい特性を組み合わせるものであり、ホール輸送性あるいは電子輸送性の優れた化合物を組み合わせることにより電極からのホールあるいは電子の注入を円滑に行ない発光特性の優れた菓子を得ようとするものである。なお、このタイプの電界発光菓子の場合、組み合わせる有機化合物によって発光物質が異なるため、どちらの化合物が発光するかは一義的に定めることはできない。

第3図は、ホール輸送性化合物、発光性化合物、電子輸送性化合物の組み合わせにより発光層を形成するものであり、これは上記の機能分離の考えをさらに進めたタイプのものと考えることができる。

このタイプの電界発光寮子はホール輸送性、電

が、必要に応じて、ホール輸送性化合物として芳香族第三級アミンあるいはN, N' -ジフェニル-N, N' -ビス(3-メチルフェニル)-1, 1'-ビフェニル-4, 4' -ジアミン等を、また電子輸送性化合物として、アルミニウムトリスオキシン、またはペリレンテトラカルポン酸誘導体等を用いることができる。

子輪送性及び発光性の各特性を適合した化合物を適宜組み合わせることによって得ることができるので、化合物の対象範囲が極めて広くなるため、その選定が容易となるばかりでなく、発光波長を異にする種々の化合物が使用できるので、案子の発光色相が多様化するといった多くの利点を有する。

本発明の化合物はいずれも発光特性の優れた化合物であり必要により第1図、第2図及び第3図の 様な構成をとることができる。

また本発明においては、前記一般式(I)におけるA¹,A²あるいは置接基の種類を適宜選定することによりホール輸送性の優れた化合物あるいは電子輸送性の優れた化合物の両者の提供を可能とする。

従って、第2図及び第3図の構成の場合、発光層 形成成分として、前記一般式(I)で示される化合 物の2種類以上用いても良い。

本発明においては、発光層形成成分として前記 一般式(I)で示される化合物を用いるものである

極との間に別に設けることも可能である。

陽極材料としてはニッケル、金、白金、パラジウムやこれらの合金或いは酸化錫(SnO₂)、酸化錫インジウム(ITO)、沃化銅などの仕事関数の大きな金属やそれらの合金、化合物、更にはポリ(3-メチルチオフェン)、ポリピロール等の導電性ポリマーなどを用いることができる。

一方、陰極材料としては、仕事関数の小さな銀、 鶴、鉛、マグネシウム、マンガン、アルミニウム、 或いはこれらの合金が用いられる。 陽極及び陰極 として用いる材料のうち少なくとも一方は、 寮子 の発光波長領域において十分透明であることが望ましい。 具体的には80%以上の光透過率を有する ことが望ましい。

本発明においては、透明儲極を透明基板上に形成し、第1図~第3図の様な構成とすることが好ましいが、場合によってはその逆の構成をとっても良い。また透明基板としてはガラス、プラスチックフィルム等が使用できる。

また、本発明においては、この様にして得られ

た電界発光素子の安定性の向上、特に大気性の水分に対する保護のために、別に保護層を設けたり、 素子全体をセル中に入れ、シリコンオイル等を封 入するようにしても良い。

[実施例]

以下実施例に基いて、本発明をより具体的に説明する。

実施例1

ガラス基板上に大きさ3mm×3mm、厚さ700人の酸化錫インジウム(ITO)による陽極を形成し、その上に前記化合物Na.1からなるホール輸送層750人、下記一般式(a)で示されるオキサジアゾール誘導体からなる電子輸送層750人、アルミニウムからなる陰極1000人を各々真空蒸着により形成し、第、2図に示すような素子を作製した。蒸着時の真空度は約6×10⁻⁶Torr、基板温度は室温である。このようにして作製した素子の陽極及び陰極にリード線を介して直流電源を接続し、23Vの電圧を印加したところ電流密度25mA/cmJの電流が素子に流れ、青紫色の明瞭な発光が長時間にわたって確認

₽K	摇	実施例》	2	3	4	5	9	7
77	40	化合物品	4	8	1.5	3 3	1.7	2.4
<u>E</u>	旨	田田	印加電圧 21V 16V		2 4 V	2 8 V	2 2 V	2 7 V
₩	炭	额	高光密度 29mA/cd	27mA/cm 2.9mA/cm	2.9mA/cd	102mA/cd	52mA/cm	65mA/cd
解	光 8	発光の色調	#sc	盛	作	餋	級青	#PET
量		囡	530cd/m	度 530cd/m 1180cd/m 25cd/m	25cd/m	570cd/m	200cd/m	130cd/m

された。この時の輝度は約270cd/㎡であった。

実施例2~7

実施例1で用いた化合物 No.1の代わりに下記に示す化合物を用いた以外は、実施例1と同様に操作し、下記の結果を得た。

実施例8

電子輸送層形成成分として前記化合物Na.11を用い、かつホール輸送層形成成分として下記一般式(b)で示されるジアミン誘導体を用いた以外は実施例1と同様にして陽極及び陰極で挟持し、第2図に示すような妻子を作製した。この妻子を実施例1と同様に駆動したところ、31Vで96mA/cdの電流が棄子に流れ、青色の明瞭な発光が長時間にわたって確認された。この時の輝度は約15cd/㎡であった。

(発明の効果)

本発明の電界発光素子は有機化合物層の構成材料として前記一般式(I)で示される化合物を用いたことから、低い駆動電圧でも長期間にわたって

特開平4-175395 (9)

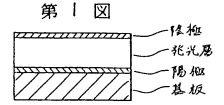
輝度の高い発光を得ることが出来ると共に種々の 色調を呈することが可能となる。

また秦子の作成も真空蒸着法等により容易に行 なえるので安価で大面積の秦子を効率よく生産で きる等の利点を有する。

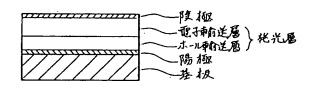
4. 図面の簡単な説明

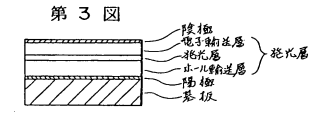
第1図~第3図は、本発明に係る電界発光素子の 模式断面図である。

> 特許出願人 株式会社 リ コ ー代 理 人 弁 理 士 池 浦 敏 明 (ほか1名)



第2図





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

□ OTHER: ____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.